日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

25. 3. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年 3月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-087059

[ST. 10/C]:

[JP2003-087059]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社ブリヂストン

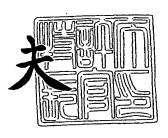
REC'D Z 1 MAY 2604
WIPO POT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月28日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

BRP-00740

【提出日】

平成15年 3月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F16F 9/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社ブリヂスト

ン 技術センター内

【氏名】

田代 勝己

【特許出願人】

【識別番号】

000005278

【氏名又は名称】

株式会社ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】

100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】

中島 淳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】

加藤 和詳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】 西元 勝一

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】 03-3357-5171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006839

【納付金額】 . 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705796

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

防振装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 振動発生部及び振動受部の一方に連結される第1の取付部材と、

振動発生部及び振動受部の他方に連結される第2の取付部材と、

前記第1の取付部材と前記第2の取付部材との間に配置され、振動発生部から の入力振動により弾性変形する弾性体と、

前記弾性体を隔壁の一部として該弾性体の変形により内容積が拡縮する受圧液室と、

前記受圧液室に制限通路を介して連通し、該受圧液室との間で液体が相互に流通可能とされた副液室と、

前記受圧液室の隔壁の一部を構成すると共に、該受圧液室の内容積を拡縮する 方向へ移動可能に支持された可動隔壁部と、

前記可動隔壁部を介して前記受圧液室に隣接するように配置された平衡室と、 前記平衡室に接続されると共に負圧供給源及び大気供給源にそれぞれ接続され 、該平衡室を負圧供給源及び大気供給源に何れかに連通させる切換バルブと、

振動発生部からの入力振動に同期して前記平衡室内に負圧及び大気圧が交互に 導入されるように、前記切換バルブを制御する制御手段とを有する防振装置であって、

前記平衡室に複数の前記切換バルブを接続し、前記制御手段により振動発生部からの入力振動に同期して前記複数の切換バルブを順次、選択的に作動させることを特徴とする防振装置。

【請求項2】 振動発生部及び振動受部の一方に連結される第1の取付部材と、

振動発生部及び振動受部の他方に連結される第2の取付部材と、

前記第1の取付部材と前記第2の取付部材との間に配置され、振動発生部から の入力振動により弾性変形する弾性体と、

前記弾性体を隔壁の一部として該弾性体の変形により内容積が拡縮する受圧液



前記受圧液室に制限通路を介して連通し、該受圧液室との間で液体が相互に流 通可能とされた副液室と、

前記副液室の隔壁の一部を構成すると共に、該副液室の内容積を拡縮する方向 へ移動可能に支持された可動隔壁部と、

前記可動隔壁部を介して前記副液室に隣接するように配置された平衡室と、 前記平衡室に接続されると共に負圧供給源及び大気供給源にそれぞれ接続され 、該平衡室を負圧供給源及び大気供給源に何れかに連通させる切換バルブと、

振動発生部からの入力振動に同期して前記平衡室内に負圧及び大気圧が交互に 導入されるように、前記切換バルブを制御する制御手段とを有する防振装置であって、

前記平衡室に複数の前記切換バルブを接続し、前記制御手段により振動発生部からの入力振動に同期して前記複数の切換バルブを順次、選択的に作動させることを特徴とする防振装置。

【請求項3】 前記複数の切換バルブを、配管を介して前記平衡室に直列的に接続したことを特徴とする請求項1又は2記載の防振装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば、自動車、一般産業用機械等に適用され、エンジン等の振動 発生部からフレーム等の振動受部へ伝達される振動を吸収及び減衰させる防振装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】

自動車には、エンジンと車体(フレーム)との間に防振装置としてのエンジンマウントが配置されている。このようなエンジンマウントは、ゴム弾性体の内部抵抗等により振動エネルギを吸収し、エンジンからの振動を減衰してフレームへ伝達される振動を抑制している。ところが、振動発生部であるエンジンは、アイドリング運転の状態から最大回転数までの間、種々の運転状況下で使用され、エ

ンジンからの発生振動の振動数も広い範囲で変化する。従って、エンジンマウントは、広い範囲の振動数に対応できるものでなければならない。このため、エンジンマウントとしては、内部にゴム弾性体を内壁の一部とする受圧液室及び副液室が設けられ、その間をオリフィスにより連結するようにした、所謂、液体封入式のものが提案されている。

[0003]

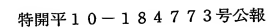
上記のような液体封入式のエンジンマウントでは、例えば、低周波数域における2種類の入力振動に対処するため、2つのオリフィスが設けられている。そして、これらのオリフィスを入力振動の周波数に応じて選択的に作動させることによって、2種類の振動、シェーク振動及びアイドル振動に対応することができるようになっている。しかし、これらの振動は、その振動数が10Hz前後又は30~40Hz以下であるのに対し、実際のエンジンは上述のように種々の運転状況下で使用され、エンジンマウントを介して車室内に伝播される振動・騒音の振動周波数も広範囲なものとなっている。このため、従来の液体封入式のエンジンマウントでは、アイドリング振動とシェーク振動との中間周波数の振動や、これらの振動より高い周波数の振動である「こもり音」等を効果的に吸収できなかった。

[0004]

上記のような広い範囲の入力振動に対応可能とされた液体封入式の防振装置としては、例えば、特許文献1に示されているようなものが知られている。この特許文献1に示された防振装置には、受圧液室の隔壁の一部を構成するダイヤフラムと、このダイヤフラムを介して受圧液室と隣接した空気室(平衡室)と、この平衡室を負圧供給源及び大気圧供給源に交互に連通させる切換バルブとを備えており、この切換バルブを制御して入力振動に同期して平衡室内に負圧及び大気圧を交互に導入することにより、平衡室の圧力及び容積が入力振動に同期して変化しする。そして、かかる平衡室の容積変化によって、入力振動によって生じる受圧液室内の液圧変動を能動的に制御し、吸収できる。

[0005]

【特許文献1】



[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特許文献1に示されているような防振装置では、切換バルブのポートを切り換えるための切換信号の入力に対して切換バルブが一定時間遅延して作動することから、入力振動の周波数がある程度高くなると、入力振動に同期させて平衡室内へ負圧及び大気圧を交互に導入することが困難になる。このため、この種の防振装置では、例えば、アイドル振動以上の高周波数の入力振動を十分に効果的に吸収できないという課題があった。また、高周波数の入力振動に同期させて切換バルブを能力以上の高速で作動させ続けると、切換バルブに故障や劣化を早期に発生させるおそれもある。

[0007]

本発明の目的は、上記事実を考慮して、高い周波数の振動が入力しても、入力 振動に十分な精度で同期させて平衡室に負圧及び大気圧を交互に導入でき、かつ 平衡室へ負圧及び大気圧を交互に導入するための切換バルブの早期の故障、劣化 を防止できる防振装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

請求項1記載の防振装置は、振動発生部及び振動受部の一方に連結される第1 の取付部材と、振動発生部及び振動受部の他方に連結される第2の取付部材と、 前記第1の取付部材と前記第2の取付部材との間に配置され、振動発生部からの 入力振動により弾性変形する弾性体と、前記弾性体を隔壁の一部として該弾性体 の変形により内容積が拡縮する受圧液室と、前記受圧液室に制限通路を介して連 通し、該受圧液室との間で液体が相互に流通可能とされた副液室と、前記受圧液 室の隔壁の一部を構成すると共に、該受圧液室の内容積を拡縮する方向へ移動可 能に支持された可動隔壁部と、前記可動隔壁部を介して前記受圧液室に隣接する ように配置された平衡室と、前記平衡室に接続されると共に負圧供給源及び大気 供給源にそれぞれ接続され、該平衡室を負圧供給源及び大気供給源に何れかに連 通させる切換バルブと、振動発生部からの入力振動に同期して前記平衡室内に負 圧及び大気圧が交互に導入されるように、前記切換バルブを制御する制御手段とを有する防振装置であって、前記平衡室に複数の前記切換バルブを接続し、前記制御手段により振動発生部からの入力振動に同期して前記複数の切換バルブを順次、選択的に作動させることを特徴とする。

[0009]

上記請求項1記載の防振装置によれば、振動発生部からの振動入力時に第1の取付部材と第2の取付部材との間に配置され弾性体が弾性変形することにより、入力振動が弾性体の内部抵抗によって減衰及び吸収されると同時に、弾性体の弾性変形に伴って内容積が変化する受圧液室と副液室との間を、制限通路を介して液体が相互に流通することにより、液体の粘性抵抗、液柱共振の作用によっても振動が吸収、減衰される。

[0010]

また、これとともに、制御手段が、平衡室に接続された複数の切換バルブを振動発生部からの入力振動に同期して順次、1個の切換バルブを選択的に作動させ、この切換バルブを通して平衡室内に負圧及び大気圧を交互に導入することにより、入力振動に同期して平衡室内の圧力(気圧)が変化すると共に内容積が変化し、かかる平衡室の容積変化によって振動入力時に生じる受圧液室内の液圧変動(上昇)を吸収できるので、動ばね定数の上昇を抑制して入力振動を更に効果的に吸収、減衰できる。

[0011]

このとき、平衡室には複数(これをN個とする。)の切換バルブが接続されていることから、切換バルブが1個である場合と比較して、個々の切換バルブを作動させる周期を約N倍に遅延させることできる。この結果、例えば、振動発生部からの入力振動の周波数の最高値に応じて切換バルブの設置数を適宜設定するようにすれば、高い周波数の振動時にも個々の切換バルブの作動周期を十分に長い時間にできるので、入力振動に十分な精度で同期させて平衡室に負圧及び大気圧を交互に導入でき、また切換バルブが能力以上の高速で作動させる必要がなくなると共に個々の切換バルブの動作回数も減少するので、切換バルブに早期の故障、劣化が発生することを効果的に防止できる。



請求項2記載の防振装置は、振動発生部及び振動受部の一方に連結される第1の取付部材と、振動発生部及び振動受部の他方に連結される第2の取付部材と、前記第1の取付部材と前記第2の取付部材との間に配置され、振動発生部からの入力振動により弾性変形する弾性体と、前記弾性体を隔壁の一部として該弾性体の変形により内容積が拡縮する受圧液室と、前記受圧液室に制限通路を介して連通し、該受圧液室との間で液体が相互に流通可能とされた副液室と、前記副液室の隔壁の一部を構成すると共に、該副液室の内容積を拡縮する方向へ移動可能に支持された可動隔壁部と、前記可動隔壁部を介して前記副液室に隣接するように配置された平衡室と、前記平衡室に接続されると共に負圧供給源及び大気供給源にそれぞれ接続され、該平衡室を負圧供給源及び大気供給源に何れかに連通させる切換バルブと、振動発生部からの入力振動に同期して前記平衡室内に負圧及び大気圧が交互に導入されるように、前記切換バルブを制御する制御手段とを有する防振装置であって、前記平衡室に複数の前記切換バルブを接続し、前記制御手段により振動発生部からの入力振動に同期して前記複数の切換バルブを順次、選択的に作動させることを特徴とする。

[0013]

上記請求項2記載の防振装置によれば、基本的には請求項1記載の防振装置と同様の作用及び効果を得られるが、可動隔壁部が副液室の隔壁の一部を構成すると共に、この可動隔壁部を介して副液室に隣接するように平衡室が配置されていることから、特に効果的に吸収したい振動周波数に応じて受圧液室と副液室とを繋ぐ制限通路の断面積及び長さを設定(チューニング)するようにすれば、平衡室へ負圧と大気圧とを交互に導入することにより生じる副液室内での圧力変化を、制限通路内を流通する液体の共振効果により受圧液室に増幅して伝達できるので、特定の周波数の入力振動を特に効果的に吸収及び減衰できるようになる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態に係る防振装置について図面を参照して説明する。

[0015]

(第1の実施形態)

図1及び図2には本発明の第1の実施形態に係る防振装置が示されている。この防振装置10は、自動車における振動発生部であるエンジンを振動受部である 車体へ支持するエンジンマウントとして適用されるものである。

[0016]

図1に示されるように、防振装置10は、ボルト(図示省略)を介してエンジンに連結される連結金具12と、車体側に連結されるホルダ14と、連結金具12及びホルダ14間に配置され、エンジンから伝達される振動に対する吸振主体となる弾性体16とを備えている。弾性体16はゴム材からなり、連結金具12に加硫接着等により一体的に結合されている。また、防振装置10内には、内壁の一部が弾性体16により形成され、内部に液体の封入された受圧液室18と、この受圧液室18に制限通路である第1オリフィス20を介して繋がった第1副液室22と、受圧液室18の一部に第1ダイヤフラム26を介して設けられ、内容積が拡縮可能とされた平衡室24と、第1副液室22の下側に第2ダイヤフラム28を介して設けられ、常時、空気の導入される空気室30とを備えている。また、受圧液室18と第1副液室22との間は、円板状の仕切板32によって区画されている。

[0017]

また防振装置10には、仕切板32を貫通して一端が平衡室24に開口すると 共に、他端がホルダ14の外部に開口した連通路34が設けられており、この連 通路34の他端部にはニップル(図示省略)を介してパイプ、耐圧ホース等から なる圧力配管36の一端部が連結されている。

[0018]

図2に示されるように、防振装置10には、ホルダ14の外部に連通路34及び圧力配管36を介して平衡室24に接続される圧力切換ユニット38が設けられている。圧力切換ユニット38には、N個(Nは2以上の整数)の切換バルブ40が設けられており、これらの切換バルブ40は、それぞれ第1ポート41を第2ポート42及び第3ポート43の何れかに選択的に連通する3ポート型のものとして構成されている。また切換バルブ40には、第1ポート41に連通する

ポート42,43を切り換えるための弁体(図示省略)及び、この弁体を駆動するための電磁ソレノイド44が設けられている。

[0019]

N個の切換バルブ40は、1個目とN個目のものを除いて接続配管46により第2ポート42と第1ポート41がそれぞれ直列的に接続され、1個目の切換バルブ40おける第1ポート41は圧力配管36の他端部に接続され、N個目の切換バルブ40における第2ポート42は直列配管48を通して大気に開放されている。またN個の切換バルブ40における各第3ポート43には並列配管50が接続されており、各第3ポート43は、大気圧よりも低圧の負圧を供給するための負圧供給源54に並列的に接続されている。すなわち、並列配管50には、一端側にN本に分岐した分岐部51が設けられると共に、他端側にN本の分岐部51が1本に集合した集合部52が設けられている。N本の分岐部51はそれぞれN個の切換バルブ40における各第3ポート43にそれぞれ接続され、集合部52は負圧供給源54に接続されている。ここで、負圧供給源54は、例えば、エンジン内に空気を吸入させるための吸気通路におけるサージタンク又は、このサージタンクに接続されたバキュームタンクにより構成される。

[0020]

図2に示されるように、圧力切換ユニット38は、N個の切換バルブ40を制御するためのコントローラ56を備えている。このコントローラ56は、N個の切換バルブ40の何れか1個に選択的に制御信号として駆動信号を出力する。この駆動信号の出力に連動し、切換バルブ40は第1ポート41の連通先を第2ポート42から第3ポート43に切り換える。また切換バルブ40は、コントローラ56から駆動信号が入力していない時には、第1ポート41が第2ポート42に連通した状態に保持される。

[0021]

従って、コントローラ 5 6 が任意の切換バルブ 4 0 に駆動信号を出力すると、その切換バルブ 4 0 の第 1 ポート 4 1 と第 3 ポート 4 3 に連通する。このとき、他の切換バルブ 4 0 の第 1 ポート 4 1 が第 2 ポート 4 2 に連通していることから、平衡室 2 4 内には、駆動信号が入力している切換バルブ 4 0 及び、その切換バ

ルブ40に対して平衡室24側に配置され接続配管46により直列的に接続された切換バルブ40を通して負圧が供給される。またコントローラ56が任意の切換バルブ40へ印加していた駆動信号をオフすると、全ての切換バルブ40の第1ポート41が第2ポート42に連通する。これにより、平衡室24内には、接続配管46により直列的に接続された全ての切換バルブ40を通して大気圧が供給され、平衡室24内が負圧状態から大気圧よりも僅かに低圧の常圧状態に変化する。

[0022]

次に、本実施形態に係るコントローラ56による複数(N個)の切換バルブ40に対する制御について説明する。

[0023]

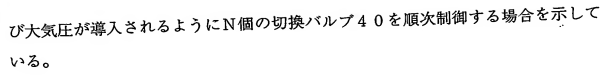
図9には本実施形態に係る防振装置10との比較のために、平衡室内に負圧及び大気圧を交互に導入するための切換バルブ102が1個のみ設けられている従来の防振装置100の一例が示されている。この防振装置100の受圧液室、副液室、オリフィス、平衡室112等からなる内部構造については、本実施形態に係る防振装置10と基本的に共通であるので説明を省略する。

[0024]

図3のタイミングチャートには、図9に示される防振装置100におけるコントローラ104から1個の切換バルブ102へ出力される駆動信号と平衡室112の内圧との関係が示され、また図4のタイミングチャートには、本実施形態に係る防振装置10におけるコントローラ56からN個の切換バルブ40へ順次出力される駆動信号と平衡室24の内圧との関係が示されている。

[0025]

なお、図3に示されるタイミングチャートは、それぞれ従来の防振装置100 に振動発生部から周波数Fの振動が入力した場合に、コントローラ104が周波 数Fの入力振動に同期して平衡室112に負圧及び大気圧が導入されるように切 換バルブ102を制御する場合を示し、また図4に示されるタイミングチャート は、本実施形態に係る防振装置10に振動発生部から周波数Fの振動が入力した 場合に、コントローラ56が周波数Fの入力振動に同期して平衡室24に負圧及



[0026]

従来の防振装置100では、周波数Fの振動が入力している場合、図3(B)に示されるように、コントローラ104が1個の切換バルブ102の電磁ソレノイド111に1/Fの周期で駆動信号を所定の減圧時間Tに亘って出力する。これにより、切換バルブ102を通して負圧供給源54から平衡室112内へ負圧が供給され、平衡室112の内圧は大気圧よりも僅かに低圧の気圧PHから減圧開始される。このとき、図3(A)に示されるように、平衡室112の内圧は負圧供給源54から供給される負圧、すなわち負圧供給源54内の内圧(真空圧)に近づくように減圧され、この真空圧及び減圧時間Tに対応するPLに達する。またコントローラ104が切換バルブ102へ駆動信号を出力してから、切換バルブ102のポートの切換が完了するまでには一定の遅れ時間Dが生じる。このため、コントローラ104が切換バルブ102に駆動信号を出力開始しても、その時から切換バルブ102における遅れ時間Dと略一致する時間が経過しなければ平衡室112内の内圧が実際に減圧開始されない。

[0027]

また、減圧時間Tの経過後、コントローラ104が駆動信号の出力を停止すると、図3(A)に示されるように、切換バルブ102を通して平衡室112内へ大気圧が導入され、平衡室112の内圧は負圧状態から大気圧よりも僅かに低圧の気圧PHまで上昇する。このとき、コントローラ104が切換バルブ102への駆動信号の出力を停止してから、切換バルブ102のポートの切換が完了するまでには一定の遅れ時間が生じるが、この遅れ時間は、駆動信号の出力開始から切換バルブ102の切り換わるまでの遅れ時間よりも短いものになる。

[0028]

防振装置100では、コントローラ104が1個の切換バルブ102を上記のように制御することにより、図3(A)に示されるように、平衡室112内の内圧が気圧 P_H と P_L との間で略波型の波形を描くように変化する。このとき、平衡室112内の内圧変化に伴う内容積の変化が入力振動に同期するものになるので

、この平衡室112の内容積の変化により振動入力時に生じる受圧液室内の液圧 変化を吸収し、入力振動を効果的に吸収、減衰できるようになる。

[0029]

[0030]

また、減圧時間Tの経過後、コントローラ56が選択された1個の切換バルブ40への駆動信号の出力を停止すると、その切換バルブ40を通して平衡室24内へ大気圧が導入され、平衡室112の内圧は気圧 P_L から気圧 P_H まで上昇する。

[0031]

防振装置10でも、コントローラ56がN個の切換バルブ40を上記のように制御することにより、平衡室24内の内圧が気圧PHとPLとの間で略波型の波形を描くように変化する。このとき、平衡室24内の内圧変化に伴う内容積の変化が入力振動に同期するものになるので、この平衡室24の内容積の変化により振動入力時に生じる受圧液室18内の液圧変化を吸収し、入力振動を効果的に吸収、減衰できるようになる。

[0032]

また本実施形態に係る防振装置10では、防振装置100の場合と比較し、1個の切換バルブ40の作動周期がN倍になることから、当然、1個の切換バルブ

40の作動回数も切換バルブ102に対して1/N倍になる。このため、本実施 形態に係る防振装置10によれば、従来の防振装置100と比較し、切換バルブ 40の故障に起因する装置故障の発生を抑制して装置寿命を大幅に延長できる。

[0033]

ところで、図9に示される従来の防振装置100では、入力振動の周波数Fが高いものになるに従って、駆動信号の入力に対する切換バルブ102のポート切換の遅れ時間Dが問題となる。次に、この点について従来の防振装置100と本実施形態に係る防振装置10とを比較して説明する。

[0034]

図5のタイミングチャートには、比較的高い周波数Fの振動が入力している時の従来の防振装置100におけるコントローラ104から1個の切換バルブ102へ出力される駆動信号、平衡室112の内圧及び切換バルブ102のポート切換状態の関係が示されている。図5(B)及び(C)に示されるように、コントローラ104から切換バルブ102へ駆動信号が出力されても、切換バルブ102の第1ポート108が大気圧側の第2ポート109から負圧供給源54側の第3ポート110に切換完了するまでには遅れ時間Dを要する。このことは、入力振動の周波数Fに影響されることなく、常に生じる現象であるが、入力振動の周波数Fが高くなるに従って、切換バルブ102の作動周期1/Fにおける駆動信号のオン時間の比率(デューティ比)が増加することになる。このデューティ比の増加は、切換バルブ102の第1ポート108が大気圧側の第2ポート109に連通している時間の絶対値の減少に繋がる。このため、デューティ比が所定のレベルから増加するに従って、先ず、平衡室112の内圧が大気圧に十分に近い気圧PHまで増圧できなくなり、気圧PHと気圧PLとの差圧が減少するので、防振装置100による入力振動に対する減衰効果も低下することになる。

[0035]

また、図5 (D) には、入力振動の周波数Fを段階的に高くした場合のコントローラ104により切換バルブ102へ出力される駆動信号(デューティ比)の変化が示されている。この図5 (D) に示されるように、周波数Fが高くなるに従ってデューティ比が増加し、最終的にはデューティ比が100%となってしまい

、切換バルブ102の第1ポート108が負圧供給源54側の第3ポート110に繋がったままになり、平衡室112の内圧が一定の気圧 P_L に維持される。理論的には、切換バルブ102の遅れ時間Dが作動周期1/F以下になると、駆動信号のデューティ比が100%になって切換バルブ102の切換動作が不能になる。

[0036]

一方、図6のタイミングチャートには、比較的高い周波数Fの振動が入力している時の本実施形態に係る防振装置10におけるコントローラ56からN個の切換バルブ40へ順次出力される駆動信号、平衡室24の内圧及び切換バルブ40のポート切換状態の関係が示されている。図5(A)に示されるように、本実施形態に係る防振装置10では、従来の防振装置100と比較して、任意の1個の切換バルブ40に対する駆動信号のデューティ比が1/N倍になる。これにより、入力振動の周波数Fが高い場合でも、遅れ時間Dに応じて駆動信号の出力タイミングを適宜早めても、この駆動信号が前回の駆動信号にオーバラップすることを防止できるので、駆動信号のオフ時間を必要な時間に亘り余裕を持って確実に確保できるようになる。但し、あるタイミングで作動させる1個の切換バルブ40へ出力される駆動信号との出力される駆動信号との出力期間については、互いにオーバラップさせるようにしても良い。

[0037]

従って、本実施形態に係る防振装置10によれば、平衡室24への負圧及び大気圧の導入のためにN個の切換バルブ40を用いることにより、1個の切換バルブを用いた防振装置において1個の切換バルブの応答性を大幅に向上したのと等価の効果を得られ、高い周波数Fの振動入力時にも平衡室24の気圧PHと気圧PLとの差圧を十分に大きなものに維持できると共に、入力振動に精度良く同期させて平衡室24内に負圧及び大気圧を交互に導入できるようになる。

[0038]

次に、上記のように構成された本実施形態に係る防振装置10の作用及び効果について説明する。すなわち、防振装置10では、振動発生部であるエンジンからの振動入力時に弾性体16が弾性変形することにより、入力振動が弾性体16

の内部抵抗によって減衰及び吸収されると同時に、弾性体16の弾性変形に伴って内容積が変化する受圧液室18と第1副液室22との間を、第1オリフィス20を介して液体が相互に流通することにより、この液体の粘性抵抗、液柱共振の作用によっても振動が吸収、減衰される。

[0039]

また、これとともに、コントローラ 5 6 が、平衡室 2 4 に接続されたN個の切換バルブ 4 0 を振動発生部からの入力振動に同期して順次、1 個の切換バルブ 4 0 を選択的に作動させ、この切換バルブ 4 0 を通して平衡室 2 4 内に負圧及び大気圧を交互に導入することにより、入力振動に同期して平衡室 2 4 の内圧(気圧)が変化すると共に内容積が変化し、この平衡室 2 4 の容積変化によって振動入力時に生じる受圧液室 1 8 内の液圧変動(上昇)を吸収できるので、動ばね定数の上昇を抑制して入力振動を更に効果的に吸収、減衰できる。

[0040]

このとき、平衡室24にはN個の切換バルブ40が接続されていることから、 切換バルブが1個である場合と比較して、個々の切換バルブ40を作動させる周 期を約N倍に遅延させることできる。この結果、例えば、エンジンからの入力振 動の周波数Fの最高値に応じて切換バルブの設置数を適宜設定するようにすれば 、高い周波数Fの振動時にも個々の切換バルブ40の作動周期を十分に長い時間 にできるので、入力振動に十分な精度で同期させて平衡室24に負圧及び大気圧 を交互に導入でき、また切換バルブ40が能力以上の高速で作動させる必要がな くなると共に、個々の切換バルブ40の動作回数自体も減少するので、切換バル ブ40に早期の故障、劣化が発生することを効果的に防止できる。

[0041]

なお、本実施形態に係る防振装置 10では、平衡室 24にN個の切換バルブ 40を直列的に接続したが、切換バルブ 40の設置数の増加に伴って切換バルブ 40が給排気抵抗となって平衡室 24への負圧及び大気圧の導入を阻害する現象が生じるおそれがある。このため、N個の切換バルブ 40を平衡室 24に並列的に接続するようにしても、またN個の切換バルブ 40を幾つかのグループに分割して、各グループに属する切換バルブ 40を直列的に接続すると共に、これらのグ

ループに属する切換バルプ40を並列的に平衡室24に接続するようにしても良い。

[0042]

(第一の実施形態の変形例)

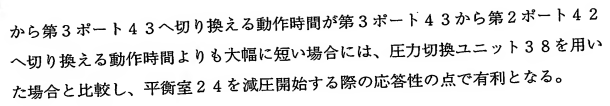
図10には本発明の第一の実施形態に係る防振装置における圧力切換ユニットの変形例が示されている。この圧力切換ユニット39では、直列配管48の先端に負圧供給源54が接続されると共に、並列配管50の集合部52の先端が大気開放されている。これにより、全ての切換バルブ40の第1ポート41が第3ポート42に接続されている時には、平衡室24には負圧供給源54から負圧が供給され、また1個の切換バルブ40の第1ポート41が第2ポート42に接続され、残りの切換バルブ40の第1ポート41が第3ポート43に接続されている時には、平衡室24には大気圧が供給される。

[0043]

図11のタイミングチャートには、上記のような圧力切換ユニット39の構成を採用した場合におけるコントローラ56から各切換バルブ40へ出力される駆動信号と平衡室24の内圧との関係が示されている。図11に示されるように、防振装置10に図10に示される圧力切換ユニット39のを用いた場合には、コントローラ56は、各切換バルブ40へ出力する駆動信号のオン及びオフの出力パターンを、図2に示される圧力切換ユニット38を用いた場合とは反転する必要がある。すなわち、コントローラ56は、N個の切換バルブ40から選択した1個の切換バルブ40へ出力する駆動信号をN/Fの周期で時間Tに亘ってオフする必要があり、この駆動信号がオフされた切換バルブ40を通して平衡室24へ大気圧が導入されることになる。

[0044]

上記のような圧力切換ユニット39を用いた場合にも、圧力切換ユニット38を用いた場合とは駆動信号のオン及びオフの出力パターンを反転させるだけで、基本的に同一の作用及び効果を得られる。但し、圧力切換ユニット39では、(N-1)個の切換バルブ40への駆動信号の出力を継続する必要があることから、消費電力が増加することになるが、第1ポート41の連通先を第2ポート42



[0045]

(第2の実施形態)

図7及び図8には本発明の第2の実施形態に係る防振装置が示されている。この防振装置60は、第1の実施形態に係る防振装置10と同様に、自動車における振動発生部であるエンジンを振動受部である車体へ支持するエンジンマウントとして適用されるものである。なお、第2の実施形態に係る防振装置60では、第1の実施形態に係る防振装置10と共通の部分には同一符合を付して説明を省略する。

[0046]

本実施形態に係る防振装置60が第1の実施形態に係る防振装置10と異なる点は、ホルダ14内に第2副液室62が増設されると共に、この第2副液室62に隣接するように平衡室68が配置されている点である。ここで、ホルダ14内には、受圧液室18と第2副液室62とを区画する仕切部材64が配置されており、この仕切部材64には、受圧液室18と第2副液室62とを繋ぐ制限通路である第2オリフィス66が設けられている。また仕切部材64と仕切板32との間には、第2副液室62と平衡室68とを区画する第3ダイヤフラム70が固定されており、この第3ダイヤフラム70は、第2副液室62及び平衡室68の内容積を拡縮する方向へ弾性変形可能とされている。

[0047]

また、図8に示されるように、平衡室68には、第1の実施形態に係る防振装置10の場合と同様に、連通路34及び圧力配管36を介して圧力切換ユニット38が接続されている。従って、圧力切換ユニット38が入力振動に同期して平衡室68内に負圧及び大気圧を交互に導入することにより、平衡室24の内容積を変化させ、第3ダイヤフラム70を介して平衡室68に隣接した第2副液室62内の液圧を変化させることができる。この第2副液室62の液圧の変化は、第2オリフィス66を介して受圧液室18へ伝播する。

[0048]

従って、本実施形態に係る防振装置60よっても、第1の実施形態に係る防振装置10と同様に、入力振動に同期して平衡室68の内圧(気圧)が変化すると共に内容積が変化し、この平衡室68の容積変化により第2副液室62の液圧が変化し、この液圧変化が第2オリフィス66を介して受圧液室18へ伝播することにより、振動入力時に生じる受圧液室18内の液圧変動(上昇)を吸収できるので、動ばね定数の上昇を抑制して入力振動を更に効果的に吸収、減衰できる。

[0049]

また本実施形態の防振装置 10でも、N個の切換バルブ40が平衡室24に接続され、コントローラ56が個々の切換バルブ40をN/Fの作動周期で順次作動させることから、高い周波数Fの振動時にも入力振動に十分な精度で同期させて平衡室24に負圧及び大気圧を交互に導入でき、また切換バルブ40が能力以上の高速で作動させる必要がなくなると共に、個々の切換バルブ40の動作回数自体も減少するので、切換バルブ40に早期の故障、劣化が発生することを効果的に防止できる。

[0050]

さらに、本実施形態に係る防振装置60では、第3ダイヤフラム70が第2副 液室62の隔壁の一部を構成すると共に、この第3ダイヤフラム70を介して第 2 副液室62に隣接するように平衡室68が配置されていることから、特に効果 的に吸収したい振動周波数に応じて受圧液室18と第2副液室62とを繋ぐ第2 オリフィス66の断面積及び長さを設定(チューニング)するようにすれば、平 衡室68へ負圧と大気圧とを交互に導入することにより生じる第2副液室62内での液圧変化を、第2オリフィス66内を流通する液体の共振効果により受圧液 室18に増幅して伝達できるので、特定の周波数の入力振動を特に効果的に吸収 及び減衰できるようになる。

[0051]

【発明の効果】

以上説明したように本発明の防振装置によれば、高い周波数の振動が入力して も、入力振動に十分な精度で同期させて平衡室に負圧及び大気圧を交互に導入で き、かつ平衡室へ負圧及び大気圧を交互に導入するための切換バルブの早期故障 、劣化を防止できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の第1の実施形態に係る防振装置の本体部の構成を示す断面図である。
- 【図2】 本発明の第1の実施形態に係る防振装置の本体部及び圧力切換ユニットの構成を示す側面図である。
- 【図3】 図9に示される防振装置におけるコントローラから切換バルブ102へ出力される駆動信号と平衡室の内圧との関係を示すタイミングチャートである。
- 【図4】 図2に示される防振装置におけるコントローラからN個の切換バルブへ順次出力される駆動信号と平衡室の内圧との関係を示すタイミングチャートである。
- 【図5】 図9に示される防振装置における、比較的高い周波数の振動が入力している時のコントローラから切換バルブへ出力される駆動信号、平衡室の内 圧及び切換バルブのポート切換状態の関係を示すタイミングチャートである。
- 【図6】 図2に示される防振装置における、比較的高い周波数Fの振動が 入力している時のコントローラからN個の切換バルブへ順次出力される駆動信号 、平衡室の内圧及び切換バルブのポート切換状態の関係を示すタイミングチャー トである。
- 【図7】 本発明の第2の実施形態に係る防振装置の本体部の構成を示す断面図である。
- 【図8】 本発明の第2の実施形態に係る防振装置の本体部及び圧力切換ユニットの構成を示す側面図である。
- 【図9】 平衡室内に負圧及び大気圧を交互に導入するための切換バルブ1 02が1個のみ設けられている従来の防振装置の一例を示す側面図である。
- 【図10】 本発明の第1の実施形態に係る圧力切換ユニットの変形例を用いた防振装置の構成を示す側面図である。
 - 【図11】 図10に示される防振装置におけるコントローラからN個の切

換バルブへ順次出力される駆動信号と平衡室の内圧との関係を示すタイミングチャートである。

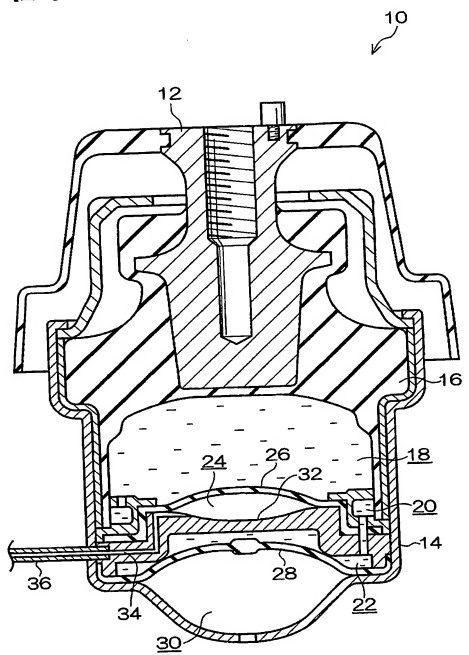
【符号の説明】

1 0	防振装置
1 2	連結金具(第1の取付部材)
1 4	ホルダ(第2の取付部材)
1 6	弾性体
1 8	受圧液室
2 0	オリフィス(制限通路)
2 2	第1副液室
2 4	平衡室
2 6	第1ダイヤフラム(可動隔壁部)
4 0	切換バルブ
5 4	負圧供給源
5 6	コントローラ(制御手段)
6 0	防振装置
6 2	第2副液室
6 6	第2オリフィス(制限通路)
6 8	平衡室
7 0	第3ダイヤフラム (可動隔壁部)

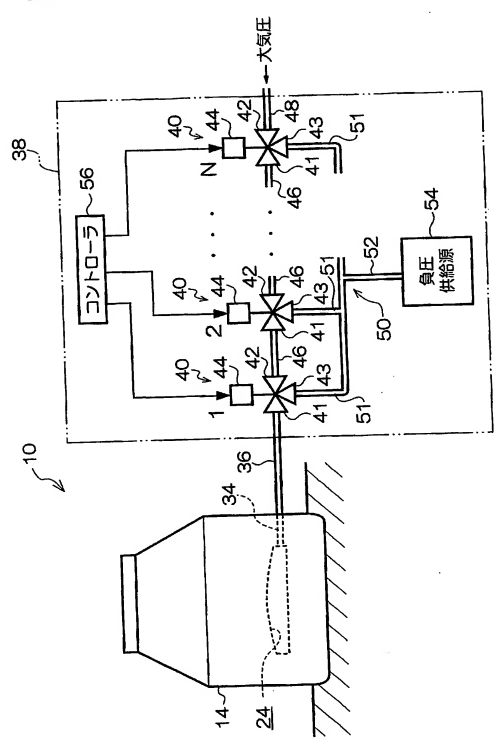
【書類名】

図面

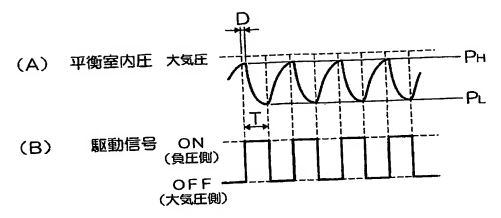
【図1】



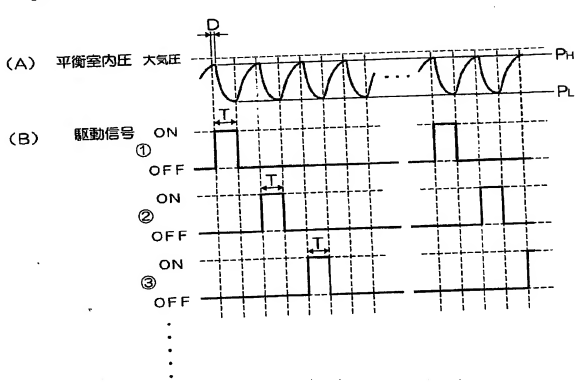




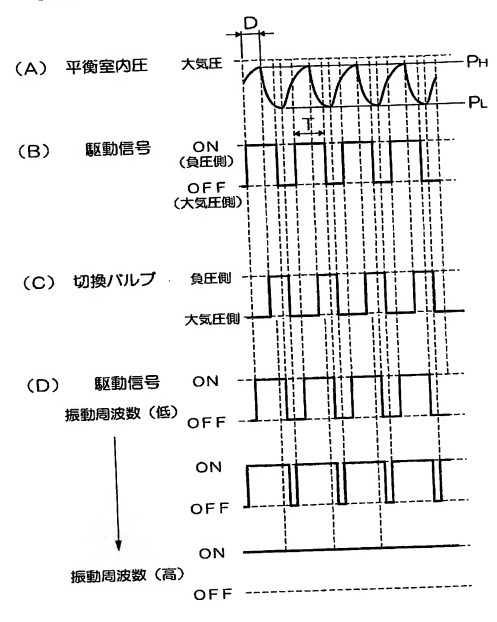
【図3】



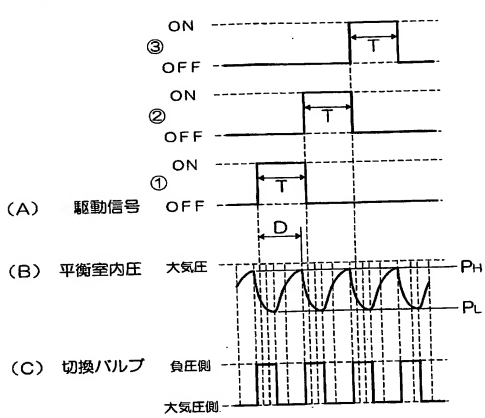
【図4】



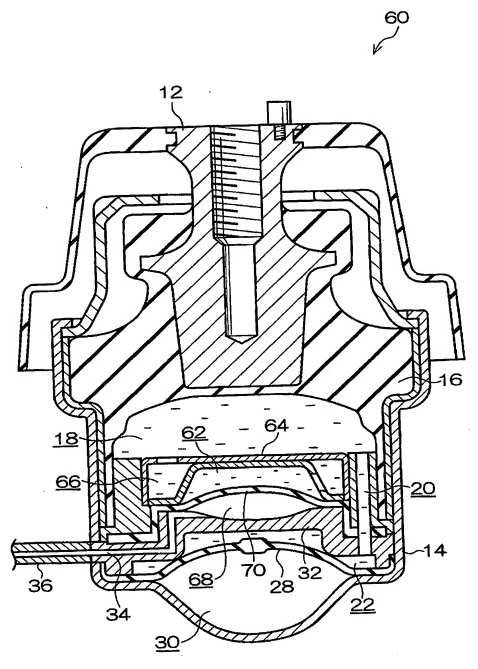
【図5】



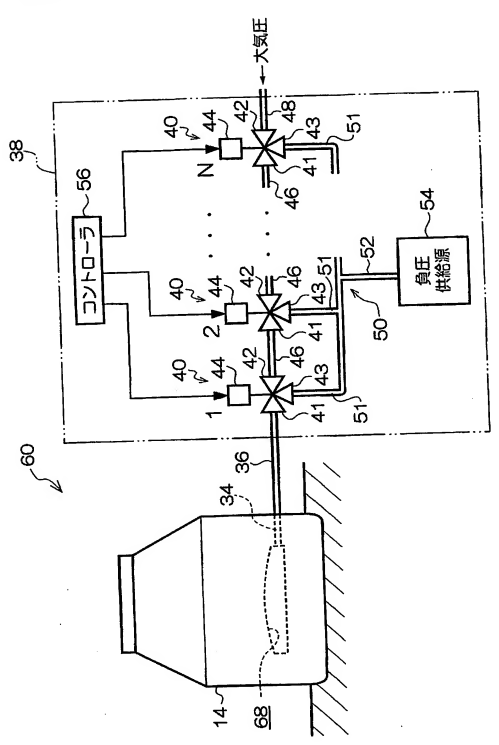
【図6】

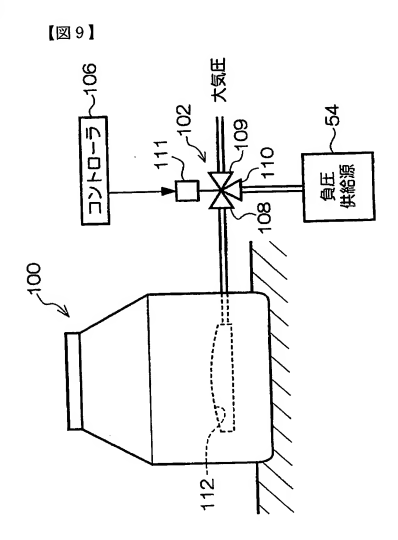


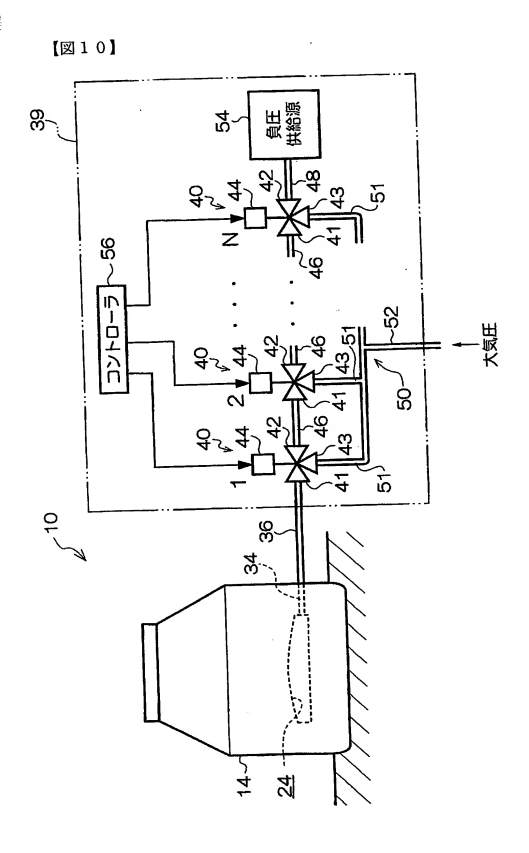






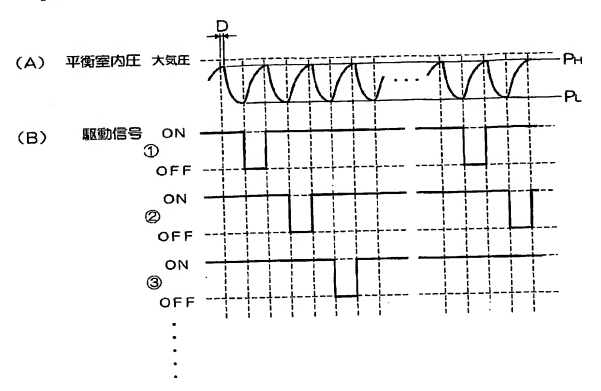








【図11】





要約書

【要約】

【課題】 高い周波数の振動が入力しても、入力振動に十分な精度で同期させて 平衡室に負圧及び大気圧を交互に導入し、かつ平衡室へ負圧及び大気圧を交互に 導入するための切換バルブの早期故障を防止する。

【解決手段】 防振装置10では、コントローラ56が平衡室24に接続された N個の切換バルブ40の1個を振動発生部からの入力振動に同期して順次、1個 選択的に作動させ、この切換バルブ40を通して平衡室24内に負圧及び大気圧を交互に導入する。これにより、入力振動に同期して平衡室24の内圧(気圧)が変化すると共に内容積が変化し、この平衡室24の容積変化によって振動入力時に生じる受圧液室内の液圧変動(上昇)を吸収できる。このとき、平衡室24 には N個の切換バルブ40が接続されていることから、切換バルブが1個である場合と比較して、個々の切換バルブ40を作動させる周期を約 N倍に遅延させることできる。

【選択図】 図2



特願2003-087059

. 出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日 .

上変更理田」 住 所 新規登録

住 所 氏 名 東京都中央区京橋1丁目10番1号

株式会社ブリヂストン